(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-225316

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
C 0 1 B	33/26			C 0 1	в :	33/26				
C 0 1 F	7/02			C 0 1	F	7/02			Z	
	11/46					11/46			Α	
C 0 8 K	3/00	KAA		C 0 8	K	3/00		KAA	4	
	7/18	KCL				7/18		KCI	_	
			審查請求	未謝求	首求	項の数3	FD	(全 7	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特願平7-58089		特願平7-58089		(71) 出	題人	. 000000	 918			
						花王株	式会社			
(22)出願日		平成7年(1995) 2			東京都	中央区	日本福茅	場町	1丁目14番10号	
				(72)発	明者	游沢	正幸			
						和歐山	市松が	丘3丁目	2-	18
				(72)発	明者	阪本	英惠			
						和歌山	市西河	学町73		
				(72)発	明者	阪口	美喜夫			
						和歌山	市西英	128-34	£	
				(72)発	明者	衣田	幸司			
						和歌山	市西浜	450 花	王水	肝社生447号
				(74) ft	理人	弁理士	細田	芳楠		

(54) 【発明の名称】 球状無機粉体

(57)【要約】

【構成】屈折率が1.5~2.0、体積平均粒子径が0.1~4μmであり、かつ次の条件で測定される透過光散乱率が70%以上、全透過率が80%以上である球状無機粉体。

◎屈折率1.4~1.5の分散媒中に濃度20重量%で 試料を均一分散させ、

②厚さ15μmの薄膜を形成し、

②ヘイズメーターにより薄膜の平行光線透過率(Tp)と散乱光透過率(Td)を測定し、 {Td/(Tp+Td)) $\times 100$ で与えられる値を透過光散乱率とし、 (Tp+Td) で与えられる値を全透過率として算出する。

【効果】本発明の球状無機粉体は、透明性を維持しつつ、高い光拡散性を有するため、化粧料等に配合した場合に、白浮きを防止しつつシワなどを目立ちにくくすることができる。従って、特に化粧料等に好適に用いることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 屈折率が1.5~2.0、体積平均粒子 径が $0.1\sim4\mu m$ であり、かつ次の条件で測定される 透過光散乱率が70%以上、全透過率が80%以上であ る球状無機粉体。

◎屈折率1.4~1.5の分散媒中に濃度20重量%で 試料を均一分散させ、

②厚さ15µmの薄膜を形成し、

③ヘイズメーターにより薄膜の平行光線透過率(Tp) と散乱光透過率 (Td) を測定し、 {Td/(Tp+T 10 d) } × 100で与えられる値を透過光散乱率とし、 (Tp+Td)で与えられる値を全透過率として算出す

【請求項2】 組成が、BaSO₄、Al₂O₃・nH , O (但し、n = 0~3)、及びa A l, O, · b S i $O_1 \cdot nH_1 O (但U, a/b=0.1~100, n/$ (a+b)=0~10)よりなる群から選ばれる1種以 上である請求項1記載の球状無機粉体。

【請求項3】 ((粒子投影像における最大粒径相当の 円の面積)/(粒子投影面積) > ×100で与えられる 20 球形度が、100~120である請求項1又は2記載の 球状無機粉体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、化粧料、塗料、ゴム、 プラスチックの配合成分として、基材の色むら及び表面 凹凸を見え難くするために有用な、あるいは艶消し剤と して有用な光拡散性の球状無機粉体に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来 30 より、化粧料、塗料等には基材の色むらや表面凹凸によ る輝度の差を隠すために、酸化亜鉛や酸化チタンといっ た白色顔料が隠蔽剤として使用されている。一般に、化 粧料や塗料で使われるオイルやビヒクルあるいはプラス チックなどのポリマーは屈折率が1.4~1.5の範囲 にあり、これよりも大きな屈折率を有する粒子が混在す ると、光は粒子とビヒクルとの界面で散乱現象を起とす ことが知られており、上記の白色顔料による散乱現象が 基材の色むら等を隠すのに有効だからである。しかし、 **とれら白色顔料はその屈折率により光散乱性が高すぎ、** 透明性に劣るため、例えば化粧料に配合した場合、白浮 きや、厚化粧に見える原因となってしまう。

【0003】とれに対し、適度に光を透過させるが粒子 内で光を複雑に屈折させ、散乱させる体質顔料として、 薄片状多孔質シリカ(特開昭63-166819号公 報)及び特定の板状形状を有する硫酸バリウム (特開平 3-252016号公報) などが知られている。しか し、これら板状の粉体では、例えば化粧料に配合した場 合、肌へのつきはよく、シミなどの色むらや毛穴などの 比較的小さな凹凸を目立たなくすることはできるが、光 50 【0009】この範囲の屈折率をもつ球状粒子の材質と

拡散性が不十分であるため、より大きなシワなどは有効 に隠すことができなかった。

【0004】本発明の目的は、透明性を維持しつつ、高 い光拡散性を有するため、化粧料等に配合した場合に、 白浮きを防止しつつシワなどを目立ちにくくすることが できる球状無機粉体を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、粒子形状 を板状でなく適度な曲率を持った球状粒子とすることに より、粒子内を通過した光の散乱角度が広がることを見 出すと共に、適度な屈折率と粒径に制御することによ り、高い光拡散性と透明性を得ることができることを見 出し、本発明を完成するに到った。

【0006】即ち、本発明の要旨は、

(1) 屈折率が1.5~2.0、体積平均粒子径が 1~4 μmであり、かつ次の条件で測定される誘調 光散乱率が70%以上、全透過率が80%以上である球 状無機粉体、

①屈折率1.4~1.5の分散媒中に濃度20重量%で 試料を均一分散させ、

②厚さ15 μmの薄膜を形成し、

③ヘイズメーターにより薄膜の平行光線透過率(Tp) と散乱光透過率(Td)を測定し、{Td/(Tp+T d))×100で与えられる値を透過光散乱率とし、 (Tp+Td)で与えられる値を全透過率として算出す る、

- (2) 組成が、BaSO、、Al, O, ·nH, O (但し、n=0~3)、及びaAl, O, ·bSiO, $\cdot nH_1$ O (但し、a/b=0.1~100, n/(a +b)=0~10)よりなる群から選ばれる1種以上で ある上記(1)記載の球状無機粉体、並びに
- ((粒子投影像における最大粒径相当の円の面 積)/(粒子投影面積))×100で与えられる球形度 が、100~120である上記(1)又は(2)記載の 球状無機粉体、に関する。

【0007】本発明において、球状無機粉体の「球状」 とは、真球状から楕円状に至るものまでを広く指し、具 体的には((粒子投影像における最大粒径相当の円の面 積)/(粒子投影面積))×100で与えられる球形度 が100~120のものをいう。但し、光拡散性の点か ら、球形度が100~115のものがより好ましい。と こで、球形度は粒子の電子顕微鏡写真を画像解析して得 られた球状指数であり、具体的には、粉体の電子顕微鏡 写真から100個以上の粒子画像をニレコ製ルーゼック スIII 型画像解析装置に取り込み、その装置の形状指数 計算プログラムによって計算された平均値である。

【0008】本発明の球状無機粉体は、屈折率が1.5 ~2. 0であり、透明性の点から、好ましくは屈折率が 1.5~1.8である。

しては、例えば、硫酸バリウム(屈折率1.64)、硫酸ストロンチウム(屈折率1.63)、アルミナ(屈折率は結晶形によって異なり、コランダムでは1.77、ベーマイトでは1.65、ダイアスボアでは1.70、ジブサイトでは1.57)、アルミナーシリカ複合酸化物(例えばムライトでは1.64、シリマナイトでは1.66、その他アルミナとシリカの組成比により1.5~1.77まで変化)が挙げられる。これらのうち、組成が、BaSO、、A1、O、・nH、O(但し、n=0~3)、及びaA1、O、・bSiO、・nH、O10(但し、a/b=0.1~100、n/(a+b)=0~10)よりなる群から選ばれる1種以上であるものが、粉体の凝集の抑制および粒径制御の容易さの点から好ましい。

【0010】以上の材質よりなる球状粉体は、いずれも 光拡散性が高いため、色むらや表面凹凸をぼかす効果お よび艶消し効果に優れている。

【0011】また、屈折率が2.0を越える材質のもの でも、低屈折率の球状シリカや球状アルミナ母体中に複 合させて見かけの屈折率を1.5~2.0にできれば、 上記と同様に高い光拡散性と透明性を得ることができ る。従って、本発明における屈折率は、このような複合 後の見かけの屈折率を含むものである。屈折率が2.0 を越える材質としては、例えば、酸化亜鉛 (屈折率2. 0)、酸化ジルコニウム(屈折率2.2)、チタン酸バ リウム(屈折率2.40)、チタン酸ストロンチウム (屈折率2.49)、チタン酸カルシウム(屈折率2. 35)、ジルコン酸カルシウム(屈折率2.14)、酸 化チタン(アナターゼでは屈折率2.52、ルチルでは 2. 76) 等が挙げられる。 これらは通常 0. 1 μ m 以 30 上の粒子では反射がかなり大きくなり、透明性も得られ ないものであるが、上記のような複合化により、それを 改善するととができる。

【0012】本発明の球状無機粉体は、体積平均粒子径が $0.1\sim4\,\mu$ mであり、好ましくは $0.3\sim3.5\,\mu$ mである。 $0.1\,\mu$ m未満又は $4\,\mu$ mを超えると、光拡散性が劣り本発明の効果が得られない。

【0013】本発明の球状無機粉体は、下記の条件で測定される透過光散乱率が70%以上であり、好ましくは75~99%である。透過光散乱率が70%以上である40と、高い光拡散性により、化粧料等に配合した場合に、シワや色むらなどを目立ちにくくすることができる傾向がある。

【0014】また、下記の条件で測定される全透過率が80%以上であり、好ましくは85~99%である。全透過率が80%以上であると、高い透明性により、化粧料等に配合した場合に、白浮き等を防止できる傾向がある。

【0015】かかる透過光散乱率及び全透過率は次の条件で測定される。

●屈折率1.4~1.5の分散媒中に濃度20重量%で 試料を均一分散させ。

②厚さ15μmの薄膜を形成し、

③ヘイズメーターにより薄膜の平行光線透過率(Tp) と散乱光透過率(Td)を測定し、{Td/(Tp+Td))×100で与えられる値を透過光散乱率とし、 (Tp+Td)で与えられる値を全透過率として算出する。

具体的には、試料粉体を濃度20重量%でシリコーンオイル(アミノ変性シリコーン:トーレシリコーン製SF8417、屈折率1.41)中に均一に分散させ、これをアプリケーターによりガラス板状に15μmの薄膜を形成させ、ヘイズメーター(村上色彩技術研究所製HR-100型)により測定される。

【0016】以上のような本発明の球状粉体の合成法は、特に限定されるものではないが、例えば次のような合成法によって得られる。球状硫酸バリウムや球状硫酸ストロンチウムは、それぞれ、バリウムイオンおよびストロンチウムイオンと水溶液中で錯形成する錯形成剤(例えば、クエン酸などのヒドロキシカルボン酸やエチレンジアミン四酢酸(EDTA)など)共存下、pHを中性以上で、水溶性バリウム塩(例えば塩化バリウム、硝酸バリウムなど)と水溶性硫酸塩(例えば硫酸ナトリウム、硫酸カリウムなど)との反応で、真球状、単分散粒子が得られる。粒径の制御は、錯形成剤濃度、反応温度、反応濃度、種晶添加量などでコントロール可能である。また、予め0.1μm以下の微粒子硫酸バリウムを合成しておき、この分散液を噴霧乾燥することによっても得られる。

【0017】球状アルミナは数通りの方法で合成でき る。1つは市販アルミナゾルを噴霧乾燥することによ り、容易に球状アルミナ粒子が得られる。乾燥温度によ り、または噴霧乾燥後焼成を施すことでベーマイトをァ -アルミナまたはコランダムに変えることができる。2 つ目の方法は、アルミニウムアルコキシドの加水分解反 応を利用する。例えば、オクタノール/アセトニトリル 中でアルミニウムsec-ブトキシドを加水分解するこ とにより球状アルミナ水和物が得られる。3つ目の方法 は尿素により硫酸アルミニウムを中和する均一沈殿法で ある。2、3番目の方法では沈殿反応によりアルミナ水 和物が得られ、これを焼成することにより無水物に変え られる。4つ目の方法は粒状アルミナ粒子の高温溶射法 または金属アルミニウム粉の髙温炎中での酸化がある。 この方法では高温のため、得られるアルミナ結晶形はほ とんどコランダムとなる。粒径の制御は、噴霧方式や噴 霧条件、反応原料の濃度、反応系溶媒、原料粉の粒径な どでコントロール可能である。

【0018】球状アルミナーシリカ複合酸化物は、例えばアルミナ原料液およびシリカ原料液の任意の混合液を 50 噴霧焼成させることにより合成される(化学工業(19

92)586、粉体工学会誌Vol. 30, No. 9 (1993) 614)。あるいは各アルコキシドの複合 体の湿式加水分解反応により、任意の組成のものを合成 できる。粒径の制御は、噴霧方式(超音波噴霧、ノズル 噴霧など) や各種噴霧条件などでコントロール可能であ

【0019】以上の方法では高温溶射法を除いて、合成 の際、基本的に O. 1~100 n mの超微粒子の集合体 として球状形態が形成される。従って、多孔質粉体であ るが、湿式反応条件および焼成条件により、比表面積を 10 均値を計算した。 低下させることができる。

【0020】球状硫酸バリウムの詳細な検討では、球状 粒子の粒径だけでなく、比表面積も光拡散性にとって重 要なファクターであり、0.5~4μm程度の球状硫酸 バリウムではBET比表面積が150m²/gを越える と光拡散性が著しく低下する。従って、BET比表面積 が100m'/g以下のものが好ましい。

【0021】球状アルミナや球状アルミナーシリカ複合 酸化物でも、その光拡散性は球状粒子の粒径だけでな く、比表面積の影響を受けるが、これらの酸化物ではB 20 与えられる値を全透過率として算出した。 ET比表面積が150m²/gを越えても光拡散性の良 好なものがある。従って、最適な比表面積値は組成によ って異なるため、一概には決定できない。

【0022】本発明の球状粉体は、化粧料に配合される 場合、通常使用される体質顔料や着色顔料と同様に、シ リコン処理、脂肪酸石鹸処理、あるいはアルキルリン酸 エステル等による表面撥水処理、あるいはフッ素化合物 による撥水・撥油処理を行ってもよい。本発明の球状粉 体はこれらの処理によって光拡散性が損なわれるもので はなく、化粧料用体質顔料として有効に利用できるもの 30 である。

[0023]

【実施例】以下、実施例、比較例により本発明をさらに 詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例等によりな んら限定されるものではない。尚、表中に示す値は次の ようにして測定した。

【0024】(1)体積平均粒子径

体積平均粒子径は、乾燥粉体をポリアクリル酸ナトリウ ム(花王製,ポイズ350)の0.1重量%水溶液に分 散させ、粒度分布測定装置(堀場製作所製、LA-70 0型)により、体積平均粒子径を求めた。

(2)球形度

球形度は、粉体の電子顕微鏡写真から100個以上の粒 子画像をニレコ製ルーゼックスIII 型画像解析装置に取 り込み、その装置の形状指数計算プログラムによって平

(3)透過光散乱率と全透過率

試料粉体を濃度20重量%でシリコーンオイル(アミノ 変性シリコーン:トーレシリコーン製SF8417.屈 折率1.41)中に均一に分散させ、これをアプリケー ターによりガラス板状に15μmの薄膜を形成させ、へ イズメーター(村上色彩技術研究所製HR-100型) により、薄膜の平行光線透過率 (Tp) と散乱光透過率 (Td)を測定し、{Td/(Tp+Td)}×100 で与えられる値を透過光散乱率とし、 (Tp+Td) で

【0025】実施例1 (球状硫酸バリウム)

2 L セパラブルフラスコ中で、クエン酸ナトリウムと塩 化バリウムの混合水溶液を攪拌しておき、これに塩化バ リウムと等モルの硫酸ナトリウム水溶液を10秒以内で 投入した。この反応液栓濃度はそれぞれ0.008mo 1/L, 0. 007mol/L, および0. 007mo 1/Lであった。硫酸ナトリウム水溶液投入後数秒~数 10秒の誘導期間の後に反応液が白濁した。1時間攪拌 後、濾過、洗浄し、100°Cで乾燥した。また、種々の 粒径の球状硫酸バリウムを得るため、クエン酸ナトリウ ム濃度を変化させ、および反応前に予め球状硫酸バリウ ムの種晶を添加して合成した。実験条件および得られた 球状硫酸バリウムの物性を表してまとめて示す。

[0026]

【表 1 】

実施例		体積平均 粒子径 (μm)	球形度	BET 比表面積 (四²/g)	透過光 散乱率 (%)	全透過率 (%)
1	#4E	1.7	107	49.5	80.7	88. 3
屈折率 (1.64)	兹	2. 3	106	31.0	76.4	87. 9
(1.04)	球状硫酸バ	3. 0	112	21.2	72.5	90.2
}	リウム	0.8	120	57. 1	70.0	86.8
	Ĺ	0.9	115	43. 3	78.0	88. 2
		2. 0	114	25. 7	80.2	89. 4
		1.0	114	29. 6	77.1	88.8
		1.2	117	39. 9	75. 4	89. 3
		3.5	108	19.8	70.3	90. 1
2 屈折率 (1.69)	球状アルミナ	1.3	105	190	83. 1	85. 9
3 屈折率 (1.65)		0.8	110	187	70. 1	90. 2

【0027】表1からわかるように、球状硫酸バリウム の粒径については、0.9~2.3μmの範囲が最も光 拡散性が高かった。

【0028】また、得られた粒子の典型的な電子顕微鏡 写真を図1に示す。図1からわかるように、この方法で 得られる球状硫酸バリウムは、真球状に近く、単分散で 凝集の無い粉体であった。

【0029】実施例2(球状アルミナ)

オン交換水で希釈し1重量%ゾルとし、これをN、4L /min気流下、乾燥温度600℃で超音波噴霧乾燥を 行った。得られた球状アルミナの物性を表1に、その電 子顕微鏡写真を図2に示す。なお、得られた粉末のX線 回折および熱分析から、結晶相はイーA1、〇、を主体 とし、組成はAl, O, ·O. 2H, Oであった。

【0030】実施例3(球状アルミナ)

2 L セパラブルフラスコ中で硫酸アルミニウムと尿素の*

*混合水溶液を撹拌した。それぞれの濃度は0.001m 01/Lおよび0.075mol/Lであった。この溶 液を100℃で2時間加温し、濾過、水洗後、100℃ で乾燥した。得られた球状アルミナの物性を表しに示 す。なお、得られた粉末の組成はA1、〇、・1.7日 , Oであった。

【0031】実施例4(球状アルミナーシリカ複合酸化 物の合成)

日産化学アルミナゾル-520(20重量%ゾル)をイ 30 アルミナゾル(日産化学製,アルミナゾル-520)お よびシリカゾル (日産化学製、スノーテックス〇) のそ れぞれの希釈液を任意の割合で混合し、超音波噴霧乾燥 を行った。乾燥および乾燥後の焼成は適宜温度を変えて 行い、種々の球状粒子を合成した。その物性を表2に示

[0032]

【表2】

球状アルミナーシリカ複合酸化物

実施例	組 成*		屈折率	体積平均 粒子径	球形度	透過光	全透過率
例	a/b	n/(a+b)		双子径 (μm)		酸乱率 (%)	(%)
4	0.3	0.1	1.52	0.8	109	70.1	88. 5
	1.0	1.2	1.58	2.1	118	70.5	87. 4
	3.0	2.5	1. 61	1.3	117	73. 4	87. 0
	10	2. 1	1. 63	. 1.7	110	80.3	84. 8
	100	0.3	1. 70	2. 9	109	84.5	85. 2

*:組成式 &Al₂O₄・bSiO₂・nH₂Oとしたときの係数の比

10

径の大きい球状硫酸パリウムを、比較例3として粒径の 大きい球状アルミナを、比較例4として屈折率の大きい 球状酸化チタンを、比較例5として屈折率の小さい球状 シリカを、それぞれ、透過光散乱率と全透過率の値と共米 *に表3に示す。 [0034]

【表3】

比較例		体積平均 粒子径 (μm)	透過光 散乱率 (%)	全透過率 (%)
1	板状硫酸バリウム 屈折率 (1.64)	3. 3	47. 7	88. 6
2	球状硫酸バリウム 屈折率 (1.64)	4. 3	60.8	89. 2
3	球状アルミナ 屈折率 (1.77)	4.5	62. 1	90. 3
4	球状酸化チタン 屈折率 (2.52)	0. 6	78.5	49. 2
5	球状シリカ 屈折率 (1.44)	2.9	43. 1	94. 0

【0035】表1~表2の結果より、本発明の球状無機 粉体は、いずれも高い透過光散乱率と全透過率が得られ の硫酸バリウム(比較例1)、粒径の大きい球状硫酸バ リウム(比較例2)、粒径の大きい球状アルミナ(比較 例3)、屈折率の小さい球状シリカ(比較例5)では、 いずれも十分な透過光散乱率が得られないことがわかっ た。また、屈折率の大きい球状酸化チタン(比較例5) では、全透過率が極端に低かった。

[0036]

※【発明の効果】本発明の球状無機粉体は、透明性を維持 しつつ、高い光拡散性を有するため、化粧料等に配合し るととがわかった。とれに対し、表3の結果より、板状 20 た場合に、白浮きを防止しつつシワなどを目立ちにくく することができる。従って、特に化粧料等に好適に用い るととができる。

【図面の簡単な説明】

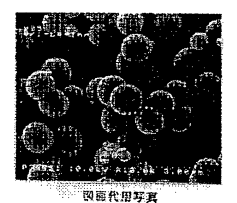
【図1】図1は、実施例1で得られた球状硫酸バリウム の粒子構造を示す写真である。

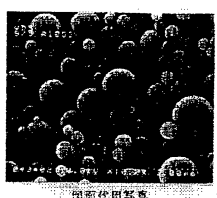
【図2】図2は、実施例2で得られた球状アルミナの粒 子構造を示す写真である。

【図1】

【図2】







技術表示箇所

フロントページの続き

// A 6 1 K 7/00 B

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08225316 A

(43) Date of publication of application: 03.09.96

(51) Int. CI

C01B 33/26

C01F 7/02

C01F 11/46

C08K 3/00

C08K 7/18

// A61K 7/00

(21) Application number: 07058089

(71) Applicant:

KAO CORP

(22) Date of filing: 21.02.95

(72) Inventor:

YUZAWA MASAYUKI

SAKAMOTO EMI SAKAGUCHI MIKIO YODA KOJI

(54) SPHERICAL INORGANIC POWDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the subject powder having transparency and high light- scattering property and, accordingly, useful as an additive for cosmetics, etc., effective for masking the wrinkles while preventing the white appearance.

CONSTITUTION: This spherical inorganic powder has a refractive index of 1.5-2.0, a volume-average particle diameter of 0.1-4µm and a transmitted light scattering

ratio of \$70% and a total transmittance of \$80%. The transmitted light scattering ratio and the total transmittance are defined by the formulas, {Td/(Tp+ Td))x100 and (Tp+Td), respectively, wherein Tp is a parallel light transmittance and Td is a scattered light transmittance measured by a haze meter on a thin film produced by uniformly dispersing a specimen in a dispersion medium having a refractive index of 1.4-1.5 at a concentration of 20wt.% and forming a thin film having a thickness of 15µm.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO